Big Catch

赤外線搭載水中カメラ 録画機能付き (25M)

品番 LQ-3525D

- 1. ご使用にあたってのお願い
- 2. セット内容
- 3. 使用前のご注意
- 4. 各部の名称
- 5. 操作と用途の説明
- 6. 各部の仕様
- 7. パソコンにメモリーする方法
- 8. 保証書

1.ご使用にあたってのお願い

この度は Big Catch LQ -3525D の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 Big Catch を正しく使っていただくために、お使いする前にこの「取扱説明書」を必ずお読みください。

2.セット内容

- ①液晶ディスプレイ ②カメラ (25M)
- ③アダプター(家庭電源用) ④中央リング (2)

3. 使用前のご注意

- (1)始めてご使用の方には、電池を5時間充電して、フル充電の状態でご使用願います。
 - フル充電完了時はアダプターの LED 表示が赤から緑に変わります。
- (2)液晶ディスプレイ部は絶対に分解しないで下さい。
- (3)カメラのワイヤープラグを液晶ディスプレイに挿入して、それからカバーを **ON** にします。 カメラのプラグを外す時、先にカバーを閉じてから、プラグを抜いてください。
- (4) ワイヤー挿入方法

ディスプレイ入力端子部に挿入してください。

(5) ワイヤー使用後のお手入れ

釣り糸は使用後には必ず潤滑油で拭いて下さい。

4. 各部の名称

4-1 カメラ

- (1) レンズ
- (2) 赤外線 LED
- (3) カメラのハウジング
- (4) カメラのネック
- (5) 中央リング



図 (1)

4-2 ディスプレー

- ⑥日避けカバー
- ⑦ ディスプレイのレンズ
- ⑧ アルミ合金の装飾板
- ⑨ ▲上への調整ボタン
- ⑩ ▼下への調整ボタン
- ① メニュー (終了ボタン)
- ② 省電力モード(確認ボタン)
- ③ 赤外線スイッチ (録画ボタン)
- ⑭ 携帯ストラップの孔
- *⑥のカバーは簡単に脱着出来る 構造になっています。あまり強い 力を加えないで開閉してください。



図(2)

5. 操作と用途の説明

5-1 カメラ

釣り糸をカメラのネックで結びつけて下さい。(フックドスナップ使用可能)

*中央リングの使用の有無は選択下さい。

5-2 電源スイッチ

(6) 日避けカバーを開けると自動的にスイッチが入ります。 カバーを閉じると自動でスイッチが切れます。

5-3 省電力モード

明るさを表示

電力モードは7段式の輝度があります。主にLED ランプのバックライトをコントロールします。

電源入り時にバックライトの中心値は 4 で設定しています。 $1 \sim 7$ まで、 7 段階輝度になっています。



(12)を押して、「明るさを表示」が出てきます。▲ボタンを押して、LED バックライト輝度の光度が上がります。▼ボタンを押して、バックライト輝度の光度が下がります。

5-4 バッテリーのインジケーター

日避けカバーを開けると自動的に電池の容量を表します。3秒後に自動的に消えます。

5-5 デジタル画像の拡大機能

- ▲を押すと3段階で拡大します。
- ▼を押すと3段階で縮小します。

5-6 使用操作と用途説明

5-6-1 カメラ



Mボタンを押す

▲▼ボタンを押して、録画 或いは 写真を選択。 確認ボタンを押します。

写真撮影は REC ボタンを押します。(左上にカメラマークが表示されます)

録画の際は、REC ボタンを押します。(左上に REC マークが表示されます)終了は再度

REC ボタンを押してください。

終了はMボタンを押します。

5-6-2 再生



Mボタンを押す

▲ボタンを押して、再生を選択します。

確認スイッチを押します。

VIDEO か PHOTO を選択します。

▲ $extbf{
▼}$ スイッチで選択し確認スイッチ(12)を押します。

終了するときはMボタンを押します。

5-6-3 設定



Mボタンを押す

▼ボタンを押して、設定を選択する。

確認ボタンを押します。

設定の詳細を選択します。

5-6-3-1 言語設定



確認ボタンを押す

▲▼ボタンを押して、英語、中国語 或いは 日本語 選択する。確認ボタンを押します。 終了するとき M ボタンを押します。

5-6-3-2 日時

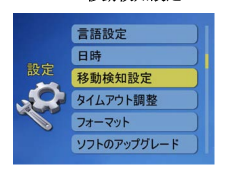


▼ボタンを押して、日時を選択する。確認ボタンを 押します。

時間設定し、確認ボタンを押します。

▲ ▼ボタンを押して、日付時間の設定 時間表示のオン・オフ 時間表示でスイッチオフを選択すれば、スクリーン の上に時間を表示しません。.

5-6-3-3 移動検知設定



5-6-3-4 タイムアウト調整



5-6-3-5 フォーマット



5-6-3-6 メモリー容量確認



▼ボタンを押して、移動検知設定を選択する 確認ボタンを押します。

▲ ▼ボタンを押して、スイッチオン或いはスイッチオフを選択する 確認ボタンを押します。

移動検知設定を選択する時、スクリーンの上に物体の 移動が有った場合、録画の作動が続きます。物体が一 旦移動停止すると、録画の作動が停止されます。

▼ボタンを押して、タイムアウト調整を選択する 確認ボタンを押す。

▲ ▼ボタンを押して、1 分間 5 分間 スイッチオフを選択する 確認ボタンを押します。

5分間を選択すれば、5分経過でスクリーンがクローズ して、黒くなります。

改めてオープンする際、いずれかのボタンを押すと 始動開始となります。

▼ボタンを押して、フォーマットを選択する 確認ボタンを押します。

▲▼ボタンを押して、YES 或いは NO を選択する 確認ボタンを押します。

❖ 要注意=YES を選択する時、確認ボタンを押すと 内部の録画資料が全部削除されます。資料をコンピュ ーターに保存して下さい。

▼ボタンを押して、メモリー容量確認を選択する 確認ボタンを押します。

メモリー残量を表示します。

5-6-3-7 工場出荷時の初期状態に設定



▼ボタンを押して,工場出荷時の初期状態に設定を選択する 確認ボタンを押します。

▲▼ボタンを押して、YES 或いは NO を選択する 確認ボタンを押します。

YES を選択して、ボタンを押すと、内部資料は工場で設定された初期設定に回復します。

5-6-3-8 ソフトバージョン



▼ボタンを押して、ソフトバージョンを選択する。 確認ボタンを押します。 ソフトバージョンを表示されます。 終了は M ボタンを押します。

6. 各部の仕様

6-1 カメラの仕様

外観寸法: $34mm \times 20 \phi$ (長さ × 直径)

重量:約12グラム

電力の供給電源 :液晶本体から電力を供給する(電圧 3.7V 電流 100mA)

消耗電力: 0.17W / /赤外線作業 0.3W

解像度:32 万画素 撮像角度:≥135℃

作動溫度:-20℃~60℃

6-2 ディスプレイの仕様

外観寸法:110 ミリメートル ×78 ミリメートル ×24 ミリメートル(幅 × 高さ × 厚さ)

表示サイズ:3.5 インチのデジタル LCD

解像度:320 (R.G.B) × 240

バックライト輝度:550 cd/ m²

電力の供給電源:充電式電池(電圧 3.7V、電流 4000mA)

録画時間:7時間

消耗電力:1.9W(カメラの電力を含める)

電池の持久力: 6.0~7.0時間(フル充電の状態で)

重量:約180グラム(バッテリーを含める)

作動温度:-20℃~60℃

7. パソコンにメモリーする方法

- ①電源は ON の状態
- ②USB ラインでパソコンと本体をつなぎます。
- ③本体画面 (PC CONNECTION) 表示
- ④NO_NAME の項目をダブルクリック
- ⑤DCIM をダブルクリック
- ⑥PHOTO と VIDEO を選択
- ⑦パソコントップ画面、若しくはメモリー等にコピーしてください
- *画面がフリーズになった場合

写真の右穴に先のとがったペン等で奥のスイッチを押してください。 画面が OFF 状態になります。(写真右側)

